No quadro apresentado das gerações:

- Qual seria a continuidade disso?
- Qual seria a sexta geração? Qual geração vocês acham que estamos vivendo?

Já há uma perspectiva para a sexta geração. Espera-se que as tendências atuais sigam no aperfeiçoamento da Inteligência artificial, da integração física entre o homem a máquina(redes neurais), dos supercondutores, de materiais mais leves para facilitar na construção de computadores, computador quântico, de baterias mais duradouras e o IoT.

Seria uma geração em que já teríamos computadores avançados na palma da mão, super leves por possuírem o grafeno e supercondutores que permitiriam que a bateria durasse dias sem descarregar e com rapidez de recarga.

Pensamos que estamos na fase de transição entre a quinta e a sexta geração que ainda está em desenvolvimento.

Data	Hardware	Progresso Técnico	Linguagens	Personalidades
2001 -	5ª geração	Leitor de música Ipod MP3; Linux Kernel, Pentium 4, Bit-Torrent, Macintosh, 3G;	Java PHP Python	Larry Sanger e Jimmy Wales (Wikipedia) Steve Jobs(Apple) Bram Cohen
2002		Windows XP	C#	Bill Gates(Microsoft)
2006		Pentium Duo Core , Windows Vista (versões de teste)	Java javascript php C C++	Bill Gates(Microsoft)
2007		Leitor de e-books Kindle;	Java javascript php C C++	Amazon(Jeff Bezos)
2008		Google Chrome; Sistema Operacional Android;	Java C C++ php Javascript	Google Andy Rubin Rich Miner Nick Sears
2010		Tablets;	Java, PHP Javascript	Apple
2012		Ascensão das Startups; Google Glass;	Java Javascript PHP	Google

			Python	
2019		5G; CPUs com arquitetura ARM	Python Javascript Java	
2020		bitcoin(blockchain);	Python Javascript Java Visual Basic .NET	Peter Smith Ben Reeves Nicolas Cary
	6a geração	Computador quântico, Redes neurais, IoT, Material superleve e supercondutor, grafeno		Elon Musk(neuralink)

Grupo: Bianca Nunes, Nycole Rodrigues, Emanoel Mittmann.